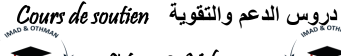
Niveau:

tére Année collège



Masse & Volume



Matière: Physique-chimie

Exercice 1:

Cocher la case correspondant à la réponse correcte.

- a- Une masse se mesure avec :
 - Une éprouvette graduée.
 - Une balance.
 - Un masse-mètre.
- a- Un volume précis peut être mesure avec :
 - Un volume-mètre.
 - Un bécher.
 - Une éprouvette graduée.

Exercice 2:

Convertis chacun des volumes et capacité demandées :

$72 dm^3 = \dots cm^3$	$0.5 cL = \dots cm^3$		
$0.5 L = \dots dm^3$	$47.8 dm^3 =dL$		
$20 mL = \dots cm^3$	$32 dL = \dots L$		
$1650 mL = \dots L$	$10 m^3 = \dots L$		
$14 hL = \dots m^3$	$20 mL = \dots cm^3$		

Exercice 3:

Comparer les deux volumes suivants : $V_1 = 0.0024 \, m^3$ et $V_2 = 1200 \, cL$.

Quel est le plus grand et combien de fois est-il plus grand?

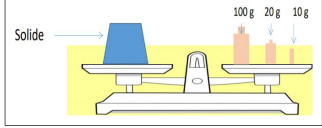
Exercice 4:

Pour mesurer le volume d'une bille, Imane a mis un liquide dans une éprouvette graduée en mL. Elle introduit en suite 3 billes identiques dans l'éprouvette et mesure le volume totale.

Comme le montre la figure ci-contre. Quel est le volume de chaque bille?







Quelle est la masse du solide ?

***** Exercice 6:

Convertir à l'unité demandée.

$12Kg = \dots g$	$20 tonne = \dots Kg$
$560g = \dots mg$	$5Kg = \dots q$
$20 mg = \dots g$	$450g = \dots Kg$

Exercice 7:

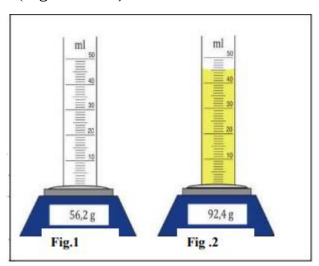
Les objets flottant sur l'eau sont ceux pour lesquels la masse volumique est inférieure à $1 g/cm^3$.

Complète le tableau ci-dessous et indique quels objets flottent sur l'eau.

Matériaux	Fer	Liège	Sapin	Diamant	Acajou
m(g)	39	48	45	1.51	280
V(mL)	50	200	100	0.43	200
ρ(g/mL)					

Exercice 8:

On place sur une balance électronique une Eprouvette graduée vide, on verse une quantité d'huile. (Figure 1 et 2)



- 1- Calculer la masse d'huile.
- 2- Calculer le volume d'huile dans l'éprouvette graduée.
- 3- Calculer la masse volumique de l'huile.
- 4- L'huile est-elle plus lourde ou plus légère que l'eau ? justifier.

Exercice 9:

Un objet en Aluminium a pour masse 700g. Quel est son volume ? (Avec ρ =2,7g/cm3 pour l'aluminium).